***CONTROLE DE SAIDA DE MATERIAL***

|  |
| --- |
| ***Retirado por:*** Cesário |
| ***Número da NFE:*** 88232 |
| ***Data entrada:*** 20/01/2025 |
| ***Local(is) de Instalação:*** HRAN, HRSAM e HRC |

***Analisadores de Gases Sanguíneos e PH ABL 800***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Ref.*** | ***Quant.*** | ***Descrição*** | ***Lote*** | ***Validade*** | ***Reg. Anvisa*** | ***Fabricante*** | ***Destino*** | ***N. NFE*** | ***Data*** | ***Responsável*** |
| 944.132 | 28 | SOLUÇÃO DE ENXAGUE RINSE | CU55/2 | 31/08/2026 | 10301160144 | Radiometer | 12 HRAN, 6 HRSAM e 10 HRC | 88232 | 22/01/2025 | Leonardo |
| 944.128 | 06 | SOLUÇÃO DE CALIBRAÇÃO 1 | CS01/1 | 30/11/2025 | 10301160141 | Radiometer | 3 HRAN e 3 HRC | 88232 | 22/01/2025 | Leonardo |
| 942.066 | 04 | MEMBRANA DE LACTATO | R6021/1 | 30/06/2025 | 10301160150 | Radiometer | 2 HRAN e 2 HRC | 88232 | 22/01/2025 | Leonardo |
| 942.065 | 04 | MEMBRANA DE GLICOSE | R4886/2 | 30/09/2025 | 10301160150 | Radiometer | 2 HRSAM e 2 HRC | 88232 | 22/01/2025 | Leonardo |
| 942.064 | 02 | MEMBRANA DE PO2 | R1250/5 | 30/09/2026 | 10301160150 | Radiometer | 2 HRC | 88232 | 22/01/2025 | Leonardo |
| 942.063 | 02 | MEMBRANA DE PCO2 | R1428/3 | 30/09/2026 | 10301160150 | Radiometer | 2 HRC | 88232 | 22/01/2025 | Leonardo |
| 942.062 | 04 | MEMBRANA DE SÓDIO | R1282/2 | 31/08/2026 | 10301160150 | Radiometer | 2 HRSAM e 2 HRC | 88232 | 22/01/2025 | Leonardo |
| 942.059 | 04 | MEMBRANA DE POTÁSSIO | R1319/1 | 31/08/2026 | 10301160150 | Radiometer | 2 HRSAM e 2 HRC | 88232 | 22/01/2025 | Leonardo |
| 942.060 | 04 | MEMBRANA DE CÁLCIO | R1260/1 | 31/05/2026 | 10301160150 | Radiometer | 2 HRSAM e 2 HRC | 88232 | 22/01/2025 | Leonardo |

Data:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Responsável: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_